

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES  
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum  
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum  
15. Januar 2004 (15.01.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer  
WO 2004/004813 A1

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: A61M 15/00,  
11/00, 11/06, B05B 7/00, 12/10, 17/06

INHALATION [DE/DE]; Moosstrasse 3, 82319 Starnberg  
(DE).

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2003/007114

(72) Erfinder; und

(22) Internationales Anmeldedatum:  
3. Juli 2003 (03.07.2003)

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SELZER, Titus  
[DE/DE]; Fürstenriederstrasse 141, 80686 München (DE).  
PFRANG, Jürgen [DE/DE]; Marktstrasse 14, 82110  
Germering (DE). MORNHINWEG, Markus [DE/DE];  
Von-Eichendorff-Strasse 43-B, 86911 Diessen (DE).

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(74) Anwälte: KLUSMANN, Peter usw.; HOFFMANN EI-  
TLE, Arabellastrasse 4, 81925 München (DE).

(30) Angaben zur Priorität:  
102 29 889.0 3. Juli 2002 (03.07.2002) DE

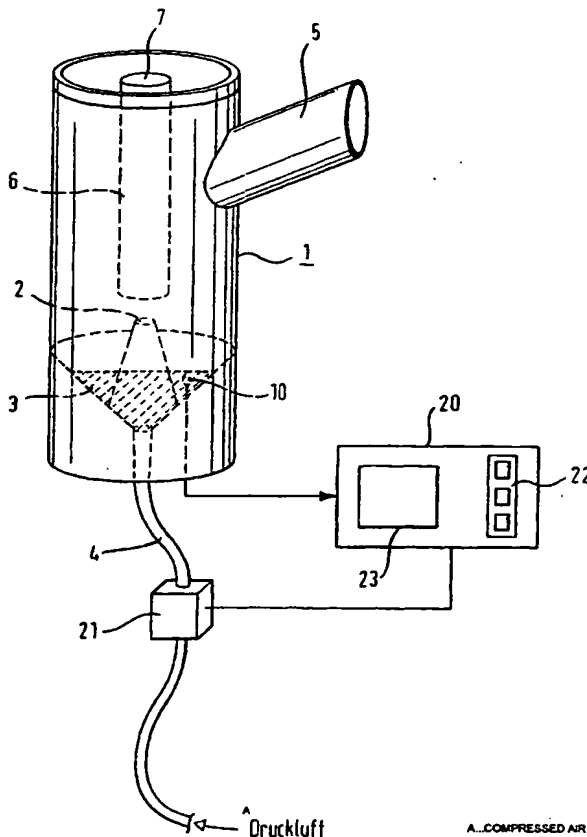
(81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT,  
AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR,  
CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE,  
GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR,

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von  
US): PARIGMBH SPEZIALISTEN FÜR EFFEKTIVE

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: INHALATION THERAPY DEVICE

(54) Bezeichnung: INHALATIONSTHERAPIEVORRICHTUNG



(57) **Abstract:** The inventive inhalation therapy device (1) is designed in such a manner that the temperature of a liquid to be nebulized is measured and is taken into account in the form of nebulization schemata during the nebulization of the liquid.

(57) **Zusammenfassung:** Die hier beschriebene Inhalationstherapievorrichtung (1) ist derart ausgelegt, dass die Temperatur einer zu vernebelnden Flüssigkeit erfasst und in Form von Verneblungsschemata bei der Vernebelung der Flüssigkeit berücksichtigt wird.

BEST AVAILABLE COPY

WO 2004/004813 A1